PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
2003P07671WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/051344	02/07/2004	
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		erchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem Be	ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
		undlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	iner bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ührt worden.
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarter	Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung	<u> </u>
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	D
wurde der Wortlaut von der f	Behörde wie folgt festgesetzt:	BEST AVAILABLE C
		\$
:		
	1	Ó
	,	유
		×
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
	orde innerhalb eines Monats nac	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. In dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2
X wie vom Anmelder v	orgeschlagen	
= .	•	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
	•	ng die Erfindung besser kennzeichnet.
b wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung veröff	entlicht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051344

A. KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes H02K11/02		ļ
Nach dar In	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	Samaton and der ii N	
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H02K	ole)	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	larne der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)	
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.	
X	US 5 997 267 A (LEE RICHARD) 7. Dezember 1999 (1999-12-07) Zusammenfassung; Abbildungen 1,6 Spalte 3, Zeile 7 - Spalte 4, Zei	1,3-5 le 2	
X	US 6 232 684 B1 (DELAPORTE DANY FAL) 15. Mai 2001 (2001-05-15) Zusammenfassung; Abbildungen 1,6, Spalte 5, Zeile 9 - Zeile 27	7-9	
X	FR 2 742 006 A (LORRAINE CARBONE) 6. Juni 1997 (1997-06-06) Zusammenfassung Seite 5, Zeile 29 - Zeile 5	1-4,7,8,	-
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Ammeldung nicht kollidiert, sonderm nur zum Verstän Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der hr zu Theorie angegeben ist X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die bear kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die bear kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die bear kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mer veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die bear kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die bear kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die bear kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mer veröffentlichung die veröffentlichung die verben bezieht veröffentlichung, die vor dem internationalen anmelden veröffentlichung, die veröffentlichung die verben stung veröffentlichung veröffentlichung die verben bezieht veröffentlichung, die veröffentlichung die verben bezieht veröffentlichung, die verben bezieht veröffentlichung, die veröffentlichung die verben bezieht veröffentlichung, die veröffentlichung die v			nden indung if indung en
	Abschlusses der internationalen Recherche . Dezember 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 15/12/2004	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Contreras Sampayo, J	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051344

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5997267	Α	07-12-1999	DE	29705843 U1	05-06-1997
US 6232684	B1	15-05-2001	KEINE		
FR 2742006	Α	06-06-1997	FR	2742006 A1	06-06-1997

BEST AVAILABLE COPY